

LAMPIRAN

Lampiran 1. 1 Kusioner penelitian

No	Pernyataan	Sangat Setuju	Setuju	Netral	Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju
Loyalitas karyawan (X₁)						
Keinginan tetap menjadi karyawan						
1.	Karyawan mempunyai keinginan yang besar untuk tetap menjadi staf di perusahaan CV. Lensa Informatika					
Bersedia mematuhi peraturan yang ada di perusahaan						
2.	Karyawan bersedia mematuhi peraturan yang ada di perusahaan CV. Lensa Informatika					
Bersedia melaksanakan kegiatan yang konsisten dengan perusahaan						
3.	Karyawan bersedia melaksanakan kegiatan secara konsisten terhadap perusahaan CV. Lensa Informatika					

Kompensasi karyawan (X₂)						
Gaji karyawan						
4.	Karyawan selalu mendapatkan gaji tepat waktu					
Insentif						
5.	Karyawan mendapatkan bonus dari perusahaan CV. Lensa Informatika					
Fasilitas						
6.	Karyawan mendapatkan fasilitas dari perusahaan CV. Lensa Informatika					
Tunjangan						
7.	Karyawan mendapat tunjangan dari perusahaan CV. Lensa Informatika					
Motivasi karyawan (X₃)						
Perilaku karyawan						
8.	Karyawan berperilaku baik saat bekerja					
Usaha karyawan						
9.	Karyawan selalu berusaha memenuhi target perusahaan					

	CV. Lensa Informatika					
Kegigihan karyawan						
10	Karyawan memiliki keuletan saat bekerja di perusahaan CV. Lensa Informatika					
Semangat kerja karyawan						
11	Karyawan memiliki semangat yang tinggi saat bekerja di perusahaan CV. Lensa Informatika					
Kinerja karyawan (Y)						
Kualitas karyawan						
12	Karyawan bekerja sesuai dengan kapasitas yang ditentukan oleh perusahaan CV. Lensa Informatika					
Kuantitas karyawan						
13	Karyawan bekerja sesuai dengan jumlah target yang diberikan oleh perusahaan CV. Lensa Informatika					
Tanggung jawab karyawan						

14	Karyawan memiliki tanggung jawab penuh saat bekerja di perusahaan CV. Lensa Informatika					
Pelaksanaan tugas						
15	Karyawan melaksanakan tugas dengan baik dan tepat waktu					

Lampiran 1. 2 Hasil analisis uji validitas instrumen

Item	Sig
X _{1_1}	,000
X _{1_2}	,000
X _{1_3}	,000
X _{2_1}	,000
X _{2_2}	,000
X _{2_3}	,000
X _{2_4}	,000
X _{3_1}	,000
X _{3_2}	,000
X _{3_3}	,000
X _{3_4}	,000
Y ₁	,000
Y ₂	,000
Y ₃	,000
Y ₄	,000

Lampiran 1. 3 Hasil analisis uji reabilitas instrumen

Cronbach's Alpha	N of Items
------------------	------------

,805	15
------	----

Lampiran 1. 4 Tabulasi data uji coba

NO	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15
1	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	3	4	2
2	3	3	4	4	4	4	4	4	5	5	5	3	5	2	5
3	2	3	4	4	3	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5
4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	3	4	3	4
5	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
6	3	4	4	4	4	2	4	4	3	3	4	4	4	4	3
7	4	4	4	4	5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4
8	4	4	4	5	5	5	4	4	5	5	4	4	5	3	4
9	4	3	3	5	5	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4
10	5	4	4	5	4	4	4	4	3	4	5	5	4	2	4
11	4	4	4	5	5	4	4	4	3	4	5	4	5	4	5
12	3	3	2	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	4	5
13	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	5	4	4	4	5
14	4	5	4	4	5	4	5	4	4	4	3	4	4	5	5
15	3	3	4	3	2	3	3	3	5	3	3	4	4	5	5
16	4	2	4	3	4	4	5	4	4	2	4	4	4	5	5
17	3	1	3	3	3	3	3	2	4	4	4	4	4	5	4
18	5	5	5	3	3	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4
19	3	4	4	3	4	3	4	3	3	4	3	2	3	4	4
20	4	2	3	3	5	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4
21	3	4	4	3	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	5

22	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4
23	4	5	5	4	3	3	5	4	3	5	5	5	5	4	4
24	4	2	4	4	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4
25	5	5	5	3	4	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4
26	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4
27	4	5	5	5	5	5	5	5	4	2	3	5	4	4	4
28	4	2	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3
29	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3
30	3	4	4	4	5	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4

Lampiran 1. 5 Tabulasi data penelitian

NO	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15
1	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	5	5	5	5
2	4	4	5	4	4	4	5	5	4	4	5	5	4	4	4
3	4	4	5	4	5	4	5	4	4	4	5	4	4	5	5
4	4	4	5	4	5	4	5	5	4	5	4	4	5	5	4
5	3	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4
6	3	4	4	4	3	2	4	4	5	3	4	4	4	4	4
7	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4
8	4	4	4	5	5	5	4	4	5	4	4	4	5	3	4
9	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	2	4	4	4	4
10	5	4	4	5	4	5	4	5	4	3	4	5	4	4	4
11	4	4	4	5	5	5	5	4	5	5	5	3	4	4	5
12	4	3	3	5	3	4	3	5	4	4	4	5	5	4	5
13	5	4	5	5	4	5	5	4	4	5	4	3	3	2	3

14	4	4	4	4	3	2	4	4	3	4	4	4	4	3	4
15	4	3	5	3	3	4	2	3	2	3	2	4	4	4	4
16	3	3	4	3	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5
17	4	4	4	3	4	3	4	4	4	3	4	3	2	4	4
18	5	5	5	4	3	5	5	5	5	4	4	3	4	3	3
19	3	4	4	3	4	3	3	4	4	3	3	2	3	4	4
20	3	2	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3
21	4	3	4	3	4	4	5	5	5	5	5	3	4	5	4
22	4	4	4	3	3	4	3	4	3	2	3	4	4	3	4
23	4	5	5	5	4	5	5	4	4	4	4	4	5	4	4
24	4	3	4	4	3	4	4	5	4	4	5	3	4	4	4
25	5	4	5	4	4	5	4	4	4	4	5	4	5	4	5
26	5	3	4	4	3	4	4	4	3	4	3	4	3	3	4
27	5	5	5	5	4	4	5	4	4	4	4	3	4	4	4
28	5	5	4	5	5	4	4	3	3	3	2	4	4	4	3
29	3	3	4	3	3	2	3	5	4	4	4	3	3	3	3
30	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5
31	5	4	4	3	3	4	3	3	4	4	4	4	3	3	3
32	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	5	3	4	4
33	3	4	4	2	3	3	3	3	3	3	3	4	4	5	4
34	4	4	4	3	4	3	4	4	3	4	3	4	4	4	3
35	4	5	4	5	4	4	4	4	2	4	3	5	4	4	4

Lampiran 1. 6 Hasil analisis SPSS uji normalitas

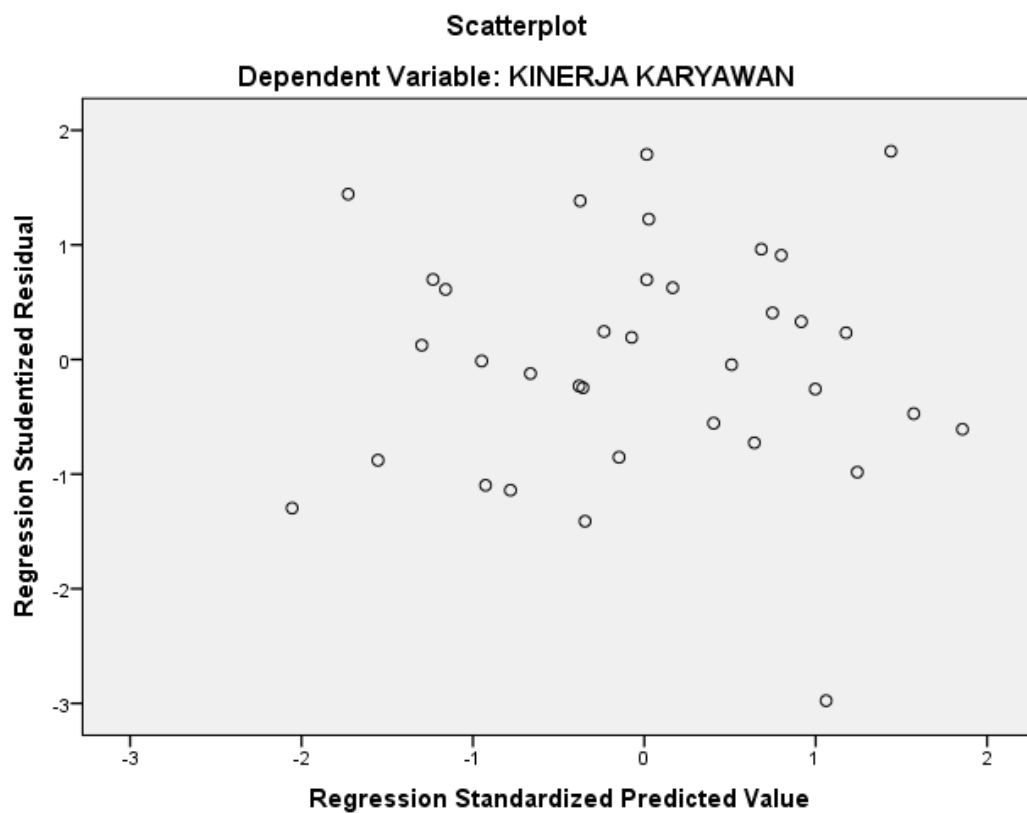
Shapiro-Wilk			
Model	Statistic	Df	Sig

Loyalitas	.955	35	.164
Kompensasi	.964	35	.302
Motivasi	.948	35	.099
Kinerja Karyawan	.966	35	.344

Lampiran 1. 7 Hasil analisis SPSS uji multikolinearitas

Model	Collinearity Statistics	
	Tolerance	VIF
Loyalitas	.646	1.548
Kompensasi	.530	1.887
Motivasi	.765	1.306

Lampiran 1. 8 Hasil analisis SPSS uji heteroskedastisitas



Lampiran 1. 9 Hasil perhitungan koefisien determinasi

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate1
1	,810 ^a	,656	,623	1,215

Lampiran 1. 10 Lembar bimbingan skripsi